## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

CT/FR2004/001655

C /Continue	DOCUMENTS CONCIDENTS TO BE DELEVANT	TC1/FR2004/001655
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	7,	relevant to claim No.
A	EUROPEAN SPACE AGENCY ESA: "Fact sheet 5 SISNeT - enhancing EGNOS for land mobile users" 'Online!  1 December 2002 (2002-12-01), pages 1-2, XP002307790  Retrieved from the Internet:  URL:http://esamultimedia.esa.int/docs/egnos/estb/Publications/EGNOS%20Fact%20Sheets/fact_sheet_5.pdf> 'retrieved on 2004-11-26! page 1, right-hand column, paragraph 2	1,8
A	KINAL G V ET AL: "Inmarsat integrity channels for global navigation satellite systems" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL TELESYSTEMS CONFERENCE (NTC). WASHINGTON, MAY 19 - 20, 1992, NEW YORK, IEEE, US, 19 May 1992 (1992-05-19), pages 3-5-3-8, XP010059580 ISBN: 0-7803-0554-X abstract page 3-6, colonne de droite, alinéa 1 page 3-7, colonne de droite, alinéa 1 figure 1	1,8
4	US 5 786 773 A (MURPHY TIMOTHY ALLEN) 28 July 1998 (1998-07-28) abstract column 7, line 26 - line 38 figures 2,3	1,8
	US 5 365 447 A (DENNIS ARTHUR R) 15 November 1994 (1994-11-15) abstract column 9, line 8 - column 10, line 19	1,8

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

oternational Application No CT/FR2004/001655

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5786773	A	28-07-1998	NONE		
US 5365447	Α	15-11-1994	US	5467282 A	14-11-1995

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

Demande Internationale No

KAF	PORT DE RECHERCHE INTERNATIO	CT/FR200	4/001655
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G01S5/14 G01S1/00		
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB	
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification sulvi des symboles G01S	, 	
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure of	ù ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
ł	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale ( ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	(nom de la base de données, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
A	VENTURE-TRAVESET, J. ET AL:  "Architecture, mission and signal processing aspects of the EGNOS Sy the first European implementation DSP 2001 SEVENTH INTERNATIONAL WORD DIGITAL SIGNAL PROCESSING TECHNIQUES SPACE COMMUNICATIONS, 'Online! 1 octobre 2001 (2001-10-01), - 3 condition 2001 (2001-10-03) pages 1-11, XPOC Sesimbra, Portugal Extrait de l'Internet:  URL:http://esamultimedia.esa.int/cs/estb/Publications/DSP%202001/EGNO1.pdf> 'extrait le 2004-03-10! chapitres "EGNOS ARCHITECTURE AND DESCRIPTION" et "SIGNAL PROCESSING TECHNIQUES USED IN EGNOS" figure 2	of GNSS" RKSHOP ON JES FOR DCtobre D2273099  docs/egno NOS_DSP20  SYSTEM	1,8
χ Voir I	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont Indiqués en annexe
"A" docume conside "E" docume ou aprè "L" docume priorité autre c "O" docume une ex "P" docume	Int définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent int antifetur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date int pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens int publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'apparienenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'it document particulièrement pertinent; l'être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l'ne peut être considérée comme impiliorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métiler document qui fait partie de la même fait date de la même fait de	s à l'état de la mprendre le principe nvention nven tion revendiquée ne peut omme Impliquant une activité nsidéré isolément nven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinalson étant évidente
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale
26	6 novembre 2004	10/12/2004	
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé  Roost, J	

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxlème feuille) (Janvier 2004)

3

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

	nande Internationale No	
Y	CT/FR2004/001655	

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EUROPEAN SPACE AGENCY ESA: "Fact sheet 5 SISNeT - enhancing EGNOS for land mobile users"'Online! 1 décembre 2002 (2002-12-01), pages 1-2, XP002307790 Extrait de l'Internet: URL:http://esamultimedia.esa.int/docs/egno s/estb/Publications/EGNOS%20Fact%20Sheets/ fact_sheet_5.pdf> 'extrait le 2004-11-26! page 1, colonne de droite, alinéa 2	1,8
A .	KINAL G V ET AL: "Inmarsat integrity channels for global navigation satellite systems" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL TELESYSTEMS CONFERENCE (NTC). WASHINGTON, MAY 19 - 20, 1992, NEW YORK, IEEE, US, 19 mai 1992 (1992-05-19), pages 3-5-3-8, XP010059580 ISBN: 0-7803-0554-X abrégé page 3-6, colonne de droite, alinéa 1 page 3-7, colonne de droite, alinéa 1 figure 1	1,8
١	US 5 786 773 A (MURPHY TIMOTHY ALLEN) 28 juillet 1998 (1998-07-28) abrégé colonne 7, ligne 26 - ligne 38 figures 2,3	1,8
	US 5 365 447 A (DENNIS ARTHUR R) 15 novembre 1994 (1994–11–15) abrégé colonne 9, ligne 8 – colonne 10, ligne 19	1,8

Demande Internationale No

Document brevet cité Date de Membre(s				22004/001655 Date de	
Document brevet cité au rapport de recherche	į	publication	fan	lembre(s) de la nille de brevet(s)	publication
US 5786773	Α	28-07-1998	AUCUN		
US 5365447	Α	15-11-1994	US	5467282 A	14-11-1995
			٠		
					•
•					